(c) 1994 Derwent Information Ltd

08 A96 D21 E19 (A97 D25)	KAOS 92.07.01  A(10-E8, 12-W12B) D(8-B9A, 11-A1, 11-A3A1, 11-A3B, 1 *!B 04017088.4  11-C1 11-D1A1 E(7-A2A, 7-A2D, 7-A2H, 10-A9A, 10-A9B4.
92.07.01 92.JP-174499 (94.01.25) C11D 1/83, A61K 7/075, 7/50 US	10-D3C, 10-E4J, 10-G2G1 USB/ADVANTAGE
Milky detergent compsn. for shampoo etc. · contains alkyl glucoside, anionic surfactant, whitening agent and adduct of fee	The compsn. retains aesthetic pearly gloss or opacity stably for a long period to provide warm and high quality fool It has high washing and foaming power and provides
poly:hydric alcohol and poly:alkylene oxide mi mi C94-027996	mild action on the skin. It is used as shampoo, body shampoo, detergent for washing hand, face, kitchenware and
A milky detergent comparises (A) 1-40 wt. alkyl glucoside of formula (I),	GULINES.  EMBODIMENT  A 1 A 1 A Acutred from chinose, chlactose, xvlose,
	mannose, arabinose, maltose, xylobiose, gentibiose or
lyhydric alcohol with age mol. wt. = 300 - 4000.	sucrose. (B) is e.g. of formula (II), (III) or (IV).
	$R^4 - (R^2O)_m - SO_3M$ (II)
	$\mathbb{R}^4 = a \ (10-18C)$ alkyl or -alkenyl,
ranched alkyl, -alkenyl or -alkylphenyl,	M = an alkali metal, alkaline earth metal, NH4 or an alkanolamine
$R^2 = a (2-4C)$ antylene, G = a residue derived from (5-6C) reducing sugar, an	and $m = 0-7$ .
x = 0-5	
and $y = 1.0 - 1.42$ .	+ 306011088-A+

7.5	residue of a (16 - 24C) fatty acid. (8ppW59RPDwgNo0/0).
·	
$(III) \longrightarrow SO_3M \qquad (III)$	
$R^5 = (8 - 18C)$ opt. branched alkyl or -alkenyl.	
$R^6 - CH - COOR^7$	
N <sub>S</sub> O <sub>S</sub>	
$R^6 = \frac{1}{9} (8 - 18C)$ alkyl or -alkenyl and $R^1 = a (1-3C)$ alkyl. (C) is e.g. of formula (V) or (VI).	
(A)	
$R^3 - CO - (OCH_2CH_2)_n - A$ (V)	
CH2CH2OH	
$R^5 - CO - N$	
or -alkenyl, n =	J06017088-A

,

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-17088

7-3

(43)公開日 平成6年(1994)1月25日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示簡別
C11D 1	/83					
A 6 1 K 7	/075		8615-4C			•
7	/50		9283-4C			
(C11D	1/83					
1	: 68					
				審査請求	未請求	ママス マスティス マスティス マスティ マスティス マスティス マスティ マスティ
(21)出願番号		特願平4-174499		(71)	出願人	00000918
						花王株式会社
(22)出願日		平成4年(1992)7)	月1日	İ		東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10年
				(72)	発明者	早川 裕
						栃木県河内郡河内町立伏478-68
				(72)	発明者	登坂 正樹
						栃木県小山市中久喜 5 丁目12番15号
				(74)	代理人	弁理士 有賀 三幸 (外2名)
				1	•	

#### (54) 【発明の名称】 乳液状洗浄剤組成物

### (57)【要約】

【構成】 (a) 還元糖由来残基を有する特定アルキルグリコシド、(b) 陰イオン性界面活性剤、(c) 乳白化剤並びに(d) 多価アルコールのポリアルキレンオキシド付加物(分子量300~4000) をそれぞれ特定割合で含有する乳液状洗浄剤組成物。

【効果】 美しい真珠様光沢又は乳白色の外観を呈するとともに洗浄力及び起泡力に優れ、各種洗浄剤に応用できる。

【特許請求の範囲】

\* (a) 下記一般式(1)

【請求項1】 下記成分 (a) 、 (b) 、 (c) 及び 【化1】

∖{d) :

1

 $R^1 \leftarrow OR^2 \rightarrow_{\pi} Gy$ 

(1)

(式中、R1 は炭素数8~18の直鎖状又は分岐鎖状のアルキル基、アルケニ ル基又はアルキルフェニル基を示し、R<sup>2</sup> は炭素数2~4のアルキレン基を示し 、Gは炭素数 $5\sim6$ の還元糖に由来する残基を示し、xはその平均値が $0\sim5$ で ある数を示し、yはその平均値が1.0~1.42である数を示す)

で表わされるアルキルグリコシド

1~40重量%、

2

(b) 陰イオン性界面活性剤

1~40重量%、

(c) 乳白化剤

1~10重量%、

(d) 平均分子量300~4000の多価アルコールのポリアルキレンオキシド 1~10重量%、 付加物

を含有することを特徴とする乳液状洗浄剤組成物。

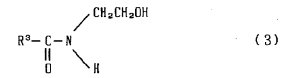
※【化2】

【請求項2】 成分(c)が下記一般式(2)、(3) ※

$$R^3 - C \longrightarrow CH_2CH_2 \xrightarrow{}_{R} A$$
 (2)

(式中、H<sup>o</sup>は炭素数15~23のアルキル基又はアルケニル基を示し、nは

1~3の数を示し、Aは炭素数16~24の脂肪酸残基を示す)



(式中、R³は前記と同義である)

及び炭素数16~24のグリセリンモノ脂肪酸エステル 30 からなる群より選ばれる1種又は2種以上である請求項 1記載の乳液状洗浄剤組成物。

【請求項3】 成分(d)がエチレングリコール若しく はグリセリンのポリエチレンオキシド付加物又はポリプ ロピレンオキシド付加物である請求項1記載の乳液状洗 净剤組成物。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は乳液状洗浄剤組成物に関 し、さらに詳しくは外観が美しい真珠様光沢又は乳白色 40 を呈し、洗浄性及び起泡性に優れ、しかも長期にわたる 分散安定性を有する乳液状洗浄剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、シャンプー、リンス、洗顔料、台 所用洗浄剤等の液体洗浄剤については、その商品価値を 高める目的で、これら洗浄剤の外観に真珠様光沢を賦与 し又は外観を乳白色とすることが行なわれている。この ために、いわゆる乳白化剤として長鎖脂肪酸グリコール エステル、長鎖脂肪酸アルカノールアミド等が使用され ている。

【0003】通常、真珠様光沢又は乳白色を呈する洗浄 剤組成物を調製するには、常温で固体状の乳白化剤を液 体洗浄剤調製時に添加し、加熱・融解後、冷却して晶析 させる方法又は予め乳白化剤を融解し、冷却して得た真 珠様光沢又は乳白色を呈する濃厚分散液又は濃厚乳白液 を常温で他の洗浄剤成分と混合する方法が採用されてい る。これらの方法によれば、最終組成物中では、乳白化 剤は該組成物中に微細な結晶状又は固体状で分散するこ ととなる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 乳液状洗浄剤組成物においては、乳白化剤は、分散安定 性が十分でないため、長期間にわたる保存により分離 し、沈澱を生じることがあった。また、洗浄剤の美観を 向上させるために乳白化剤の添加量を増大させると、洗 浄剤の基本性能たる泡立ちが減少してしまうといった問 題もあった。

【0005】そこで、美しい真珠様光沢又は乳白色を呈 し、しかも豊かな泡立ちと長期間にわたる均一な分散状 態を維持し得る乳液状洗浄剤組成物の開発が望まれてい

50 た。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、かかる実 **† に鑑み鋭意検討した結果、特定のアルキルグリコシ** ド、陰イオン性界面活性剤、乳白化剤並びに特定多価ア ルコールのポリアルキレンオキシド付加物をそれぞれ特 定割合で配合することにより得られる乳液状洗浄剤組成 物が美しい外観を呈し、しかも長期間保存しても相分離 や沈澱を形成しないことを見出し、本発明を完成するに\* \*至った。

【0007】すなわち、木発明は、下記成分(a)、

- (b)、(c)及び(d):
- (a) 下記一般式(1)

[0008]

[化3]

 $R^1 \leftarrow OR^2 \rightarrow_{\pi} Gy$ (1)

[0009]

(式中、R1 は炭素数8~18の直鎖状又は分岐鎖状のアルキル基、アルケニ ル基又はアルキルフェニル基を示し、R2 は炭素数2~4 のアルキレン基を示し 、Gは炭素数 $5\sim6$ の環元糖に由来する残基を示し、xはその平均値が $0\sim5$ で ある数を示し、yはその平均値が1.0~1.42である数を示す)

で表わされるアルキルグリコシド

- (b) 陰イオン性界面活性剤
- (c) 乳白化剤
- (d) 平均分子量300~4000の多価アルコールのポリアルキレンオキシド

付加物

を含有する乳液状洗浄剤組成物を提供するものである。

【0010】本発明において使用される成分(a)のア 中、R<sup>1</sup> の炭素数は、溶解性、起泡性、洗浄性等の観点 より10~14が好ましい。R2 の炭素数は水に対する 溶解性等の観点より2~3が好ましい。

【0011】Gは、使用される原料が単糖か2糖以上の ものかによってその構造が決定される。原料について以 下に具体例を挙げる。単糖としてはグルコース、ガラク トース、キシロース、マンノース、リキソース、アラビ ノース等及びこれらの混合物などが挙げられ、2糖以上 のものとしてはマルトース、キシロビオース、ゲンチビ オース、ラクトース、スクロース、ニゲロース、ツラノ 30 ース、ラフィノース、ゲンチアノース、メレジトース等 及びこれらの混合物などが挙げられるる。これらのうち 好ましい単糖としては、それらの入手容易性の観点より グルコース、フルクトース等が挙げられ、2糖以上のも のとしてはマルトース、スクロースなどが挙げられる。

晶性との関係を示す指標となる。すなわち、xが大とな るほど水溶性が向上し、従って結晶性が低下し、一方、 xが小となるほど水溶性が低下し、従って結晶性が向上 する。xはその平均値が0~2であることが好ましい。 【0013】 yの平均値が1より大きい場合、つまりア ルキルグリコシド (1) が2糖以上の糖鎖を親水性基と して有する場合、糖鎖の結合様式は1-2、1-3、1 -4、1-6結合、更に $\alpha-$ 、 $\beta-$ ピラノシド又はフラ ノシド結合及びこれらの混合されたものであってもよ い。なお、本発明においては、y値の測定はプロトンN

【0012】xの値はアルキルグリコシドの水溶性と結

【0014】本発明において、成分(a)は、単独で使 用することも、また2種以上を併用することもできる。 成分(a)の本発明組成物中の含有量は1~40重量% 50

MRによる。

1~40重量%、

1~40重量%、

1~10重量%、

1~10重量%、

(以下%という)であり、好ましくは5~20%であ る。含有量が1%未満の場合には起泡力及び洗浄力が十 ルキルグリコシドは上記一般式(1)で表わされる。式 20 分でなく、一方、40%を超える場合には組成物が著し く増粘してしまい、組成物を充填容器よりとり出し難い といった不都合が生じる。

> 【0015】本発明に使用される成分(b)の陰イオン 性界面活性剤は、成分(a)との相溶性が良好なもので あれば特に限定されないが、以下の(1)~(5)に示 すものが好ましい。

【0016】(1)下記一般式

[0017]

【化4】

 $R^4 \leftarrow R^2U \rightarrow_m SO_8M$ 

【0018】(式中、R1は炭素数10~18のアルキ ル基又はアルケニル基を示し、Mはアルカリ金属、アル カリ土類金属、アンモニウム又はアルカノールアミンを 示し、mは0~7の数を示し、R2 は前記と同義であ る) で表わされるポリオキシアルキレンアルキルエーテ ル硫酸塩又はアルキル硫酸塩。

【0019】(2)下記一般式

[0020]

【化5】

【0021】(式中、R<sup>5</sup> は炭素数8~18の直鎖状义 は分岐鎖状のアルキル基又はアルケニル基を示し、Mは 前記と同義である) で表わされるアルキルベンゼンスル ホン酸塩。

【0022】(3)下記一般式

[0023]

[化6]

**—647—** 

【0024】(式中、R6 は炭素数8~18のアルキル 基又はアルケニル基を示し、R<sup>7</sup> は炭素数1~3のアル キル基を示し、Mは前記と同義である)で表わされる α - スルホ脂肪酸エステル塩。

【0025】(4)炭素数10~18のα-オレフィン スルホン酸のアルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、ア ンモニウム塩、アルカノールアミン塩等。

【0026】(5)炭素数10~18のアルカンスルホ ン酸のアルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アンモニ ウム塩、アルカノールアミン塩等。

【0027】成分(b)は、単独で又は2種以上を混合\*

\*して使用することができる。成分(b)は、本発明の組 成物中に1~40%含有され、好ましくは5~20%含 有される。

【0028】成分(c)の乳白化剤は、本発明の組成物 中に結晶状又は固体状で分散される。成分(c)は、本 発明の組成物に真珠様光沢又は乳白色の外観を賦与し得 るものであれば特に限定されるものではなく、魚鱗、雲 母片等の天然物由来のものでも、化学合成品でもよい が、品質安定性、製造時取扱い容易性等より化学合成品 10 が好ましく、さらに、分散安定性及び起泡性の点で下記 一般式(2)、(3)

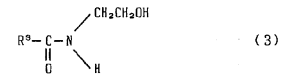
[0029]

【化7】

(2)

(式中、R<sup>3</sup>は炭素数15~23のアルキル基乂はアルケニル基を示し、nは

1~3の数を示し、Aは炭素数16~24の脂肪酸残基を示す)



(式中、R³は前記と同義である)

【0030】でそれぞれ表わされる化合物及び炭素数1 30 が挙げられる。  $6 \sim 24$ のグリセリンモノ脂肪酸エステルが好ましい。

【0031】これらの化合物は、単独で又は2種以上を 混合して使用することができる。成分(c)は、本発明 の組成物中に1~10%、好ましくは1~6%含有され る。1%未満では美しい真珠様光沢又は乳白色の外観が 得られず、10%を超えると分散安定性が悪化してしま う。

【0032】成分(d)の多価アルコールのポリアルキ レンオキシド付加物は、上記成分(a)~(c)からな る洗浄剤組成物に適量配合することにより、成分(c) の配合による起泡力の低下を抑制し、更に成分(c)の 分散安定性を著しく向上させるが、効果発現の為には、 化合物の平均分子量が300~4000範囲である必 要がある。この範囲を逸脱すると上記の効果は得られな い。成分(d)は洗浄剤組成物中に1~10%含有され る。1%未満では効果が不十分であり、10%を超える と逆に分散安定性が悪化する。

【0033】成分(d)のとくに好ましい具体例として は、エチレングリコール若しくはグリセリンのポリエチ レンオキシド付加物又はポリプロピレンオキシド付加物 50

【0034】本発明の洗浄剤組成物には、上記必須成分 の他に、目的とする効果を損じない範囲で必要に応じて 種々の成分を配合することができる。界面活性剤として は、例えば、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポ リオキシエチレンアルキルフェニルエーテル、脂肪酸ア ルカノールアミド等の非イオン性界面活性剤、アルキル ベタイン、アルキルスルホベタイン等の両性界面活性剤 が挙げられる。可溶化剤としては、エタノール、イソプ ロパノール等の低級アルコール類、エチレングリコー ル、プロピレングリコール、グリセリン、ソルピトール 等の多価アルコール類、p - トルエンスルホン酸塩、m キシレンスルホン酸塩等の芳香族スルホン酸塩類が挙 げられる。また、香料、色素、防腐剤、防かび剤、増粘 剤等を所望に応じて添加することができる。

【0035】本発明の乳液状洗浄剤組成物を製造するに は、成分(c)の乳白化剤を製造時に加熱・融解して他 成分と混合した後晶析させるか又は予め成分(c)の濃 厚分散液を調製した後他成分と混合すればよい。

[0036]

【発明の効果】本発明の乳液状洗浄剤組成物は、長期間

にわたり安定して美しい真珠様光沢又は乳白色の外観を 維持し、それにより高級感、温和感等をもたらすもので ある。また、該組成物は洗浄力及び起泡力に優れ、皮膚 への作用も穏和なものである。従って、本発明の乳液状 洗浄剤組成物は、シャンプー用、ボディシャンプー用、 手洗い用、洗顔用、台所用、住居用、衣料用等に幅広く 応用できる。

#### [0037]

【実施例】以下に本発明を実施例により具体的に説明す ず、以下の実施例において採用した試験方法について説 明する。

【0038】 (1) 外観観察:100ml容の透明ガラス 容器に試料を入れ、肉眼にて液の外観を観察する。判断 基準は下記のとおりである。

○: 均一な真珠様光沢あり。

×:真珠様光沢が不均一であり、透明液又はエマルジョ ン様の分離層が認められる。

××;真珠様光沢が認められず、透明液又はエマルジョ ン様の外観を示す。

【0039】 (2) 保存安定性:100ml容の透明ガラ

ス容器に試料を入れ、−5℃、30℃、40℃の恒温室 中に一ヵ月間保存する。保存後のそれぞれの試料の外観 を上記(1)の外観観察に従って判定する。

【0040】(3)起泡力:汚れ成分として、市販のバ ターを洗浄剤組成物濃度 0. 5%の洗剤溶液(用水; 3. 5° DH硬水) に 0. 1%となるよう添加した時の 起泡力を測定する。測定は、直径5cmのガラス製円筒容 器に上記の試料を40回入れ、更に泡立て機械力発生の 為に直径1cmのゴム球20個を入れ、20℃で15分間 るが、本発明はこれらに限定されるものではない。ま10 回転攪拌を行い停止後の泡の高さを観察することにより 行う。

【0041】実施例1~4及び比較例1~3

表1に示す組成の洗浄剤を下記方法により調製し、調製 直後の外観、保存安定性及び起泡力を観察した。結果を 併せて表1に示す。

【0042】(製造方法)表1記載の成分を混合、加熱 し、80℃まで昇温させ成分(c)を融解する。その 後、攪拌を続けながら約2時間かけ30℃まで冷却す る。

[0043] 20

【表1】

								重)	(重量%)	
V	一	日 器		実施	(F)		比較	(A)		
		- 1		2	3	4	1	2	co	
<u>a</u>	R1: 炭素数12、x=0、 ルキルグリコンド C・グルコース群草	y = 1.35.	15	15	10	15	. 02	15	15	9
	よっていて、 こうなま ポープ・エーテン (3)ドデッルエーテル硫酸ナトリ	+1174	15		1	93	,	13	1	
3	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(平均分子量=344)		ļ	10	l	5	10	l	10	
3	酸氏人人		ļ	1	15		ı	Ι,	1	
	1		9	-1	3	10	12	1	9	
(၁)	1291		1	8	_	1	ı	9	1	
(P)	十 片フ 立	加物	ħ	4	4	₹*	7	1	12	
- 4	出ってのショー オード		5	5	5	ഗ	r.	5	5	
+			残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余	
€ <b>(</b>	(明] 古代 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		0	0	0	0	×	0	0	
ž.	女正 (ペン/ ) 駅	-5°C	0	0	0	0	×	0	×	
<u>, 1</u>	□ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300	0	0	0	0	×	×	×	10
<u> </u>	TX/LE	40%	0	0	0	0	×	×	×	
型型	起泡力 (mm)		8	100	100	100	10	55	100	
			ſ							

【0011】実施例5~8及び比較例1~7

力について観察した。結果を併せて表3に示す。

下記表2及び表3に組成を示す洗浄剤組成物を実施例1

[0045]

と同様に調製し、調製直後の外観、保存安定性及び起泡 40 【表2】

組成	配合量(重量%)
(a)アルキルグリコシト R <sup>1</sup> ; 炭素数12、x = 0 、y = 1.35、 C; グルコース残基	1 5
(b)ポリオキシエチレン(3) ドデシルエーテル硫酸ナトリウム	1 5
(c)グリセリンモノステアリン酸エステル	6
(d)多価アルコールのポリアルキレンオキシド付加物	表3に記載
エタノール	5
水	残 余

[0046]

20 【表3】

13

(重量%)

								<b>=</b>	重重%)	
多価アルコールのポリアルキレンオキンド	自乙V垛瓜		実	施例			出	較例		3
付加物	十つハ丁里	5	9	L	8	ħ	2	9	L	
グリセリンのポリエチレンオキンド付加物	2 5 0 1 0 0 0 2 0 0 0 4 5 0 0	5	5	1		:C	5	1111		
エチレングリコールのポリプロピレンオキンド付加物	2 0 0 7 0 0 1 5 0 0 5 0 0 0			3	131	1   1		3		
調製直後の外観		0	0	0	0	0	×	0	×	
	-5°C	0	0	O	0	О	X	0	×	
保存变定性	3.0.8	0	0	0	0	×	×	×	×	
	4.0°C	0	0	0	0	×	×	×	×	
起泡力 (mm)		100	100	100	100	60	09	55	50	14

【0047】表1及び表3に示されるように、本発明品 るものである実施例 $1\sim8$ はいずれも、比較品(比較例 $1\sim$  も、本発7)に比べ、良好な外観、保存安定性及び起泡力を有す 40 あった。

るものであることがわかる。さらに、洗浄力において も、本発明品は、比較品に比べ、はるかに良好なもので ) あった。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 1 1 D 1:12

3:40

3:37)